

浙江罗尔福数显表 华邦仪表 数显表

产品名称	浙江罗尔福数显表 华邦仪表 数显表
公司名称	华邦电力科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省温州乐清市北白象龙河路75号
联系电话	18958839123 18958839123

产品详情

共模干扰的抑制

正确接地。接地的意义可以理解为得到一个等电位点或面，它是电路或系统的基准电位，但不一定为大地电位。为了安全起见，仪器仪表和信号源外壳都接大地，保持零电位。但当接地的方式处理不好，将形成地回路把干扰引入仪器仪表。为提高仪器仪表抗干扰能力，通常在低电平测量仪表中都把放大器与仪器仪表外壳（大地）绝缘（即把放大器“浮地”），以切断共模干扰电压的泄漏途径，使干扰无法进入。在低电平测试中，信号线只应有一点接地且信号线的屏蔽层也须有一点接地，无论信号线和仪器仪表等均需加以屏蔽，把接地和屏蔽正确地结合起来使用，往往能解决大部分的干扰问题。当有一个不接地信号源与一个接地放大器相连时，信号线屏蔽层应接至放大器的公共端。当有一个接地信号源与一个不接地放大器相连时，即使信号源端接的不是大地，信号线屏蔽层也应接至信号源的公共端，使之保持零电位，可有效切断电位的泄漏电流，提高测量信号的抗干扰能力，这是测量系统中常用的方法。

2) 仪表采用双层屏蔽浮地保护技术：为提高仪器仪表抗共模干扰能力，在放大器输入部分浮地的同时，仪器仪表采用双层屏蔽浮地保护。除利用表壳作一层屏蔽外，在仪器仪表内再用一个内屏蔽罩将放大器输入部分屏蔽起来。在两屏蔽层之间、在放大器输入部分和内屏蔽层之间都不作电气上的连接。内屏蔽层不要与仪器仪表外壳相接，而应单独引出一根线作为保护屏蔽端与信号线的屏蔽层相连接，从而使保护屏蔽延伸到信号线全长，而信号线的屏蔽在信号源处一点接地，这样使仪器仪表的输入保护屏蔽及对信号源稳定起来，处于等电位状态。所以，屏蔽能用来降低耦合到导线上的共模电压。

技术方案

本实用新型进一步设置为：所述后壳体外部设有安装壳，所述后壳体上设有滑杆，所述安装壳上设有供滑杆滑移的滑槽，所述滑槽和滑杆相对位置设有限位孔，穿过所述限位孔设有插杆。

通过采用上述技术方案，安装壳与安装柜固定连接，后壳体通过滑杆、滑槽和插杆相互连接，当需要拆卸智能仪表时只需要拔掉插杆，拆卸电线后即可将智能仪表拆下，相比原先后壳体直接与安装柜通过螺栓连接，每次拆卸时都需要拆卸螺栓，提高了拆卸速度。

本实用新型进一步设置为：于所述插杆两侧设有与安装壳的侧壁固定连接的挡片，所述挡片平行于插杆轴向方向且与插杆的长度对应，所述插杆为圆柱状靠近且插杆一端设有垂直于插杆的限位杆，至少一个所述挡片于靠近滑槽和远离滑槽的两端均设有限位开口。

通过采用上述技术方案，插杆在挡片之间滑移，当柱状的插杆完全插入限位孔中时，转动插杆使限位杆进入靠近滑槽的限位开口，对插杆进行限位防止插杆脱离限位孔，使安装壳和后壳体连接的更加稳定，数显表全功能谐波，当插杆完全脱离限位孔时，转动插杆使限位杆进入远离滑槽的限位开口，数显表，稳定插杆的位置，防止安装壳内没有智能仪表时插杆进入滑槽，对安装后壳体造成影响，数显表多功能计量，还需要提出重新将插杆从滑槽中取出，提高智能仪表安装的效率。

数显多功能电力仪表研究报告主要是通过对数显多功能电力仪表行业的主要内容和配套条件，浙江罗尔福数显表，如市场调查、资源供应、建设规模、工艺路线、设备选型、环境影响、资金筹措、盈利能力等，从技术、经济、工程等方面进行调查研究和分析比较，并对项目建成以后可能取得的财务、经济效益及社会影响进行预测，从而提出该数显多功能电力仪表项目是否值得投资和如何进行建设的咨询意见，为项目决策提供依据的一种综合性的分析方法。可行性研究具有预见性、公正性、可靠性、科学性的特点。数显多功能电力仪表研究报告是确定建设项目前具有决定性意义的工作，是在数显多功能电力仪表投资决策之前，对拟建项目进行技术经济分析论证的科学方法，在投资管理中，数显多功能电力仪表行业研究报告是指对拟建项目有关的自然、社会、经济、技术等进行调研、分析比较以及预测建成后的社会经济效益。浙江罗尔福数显表-华邦仪表-数显表由华邦电力科技股份有限公司提供。华邦电力科技股份有限公司是一家从事“导轨式电能表,电子式电能表,预付费电能表,插卡式电能表,机械”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“华邦电力,华邦仪表,华邦科技,浙江华邦,中国华邦”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使华邦仪表在电工仪器仪表中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！